⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭60-71295

@Int Cl 4 識別記号 厅内整理番号 43公開 昭和60年(1985)4月23日 B 41 M C 09 B 5/26 6906-2H 23/00 6785-4H 8421-5D 7341-5B Ĝ 11 в 7/24 13/04 G 11 審査請求 発明の数 1 未請求 (全21頁)

69発明の名称 光記録媒体

> 21)特 願 昭58-181368

22出 昭58(1983)9月29日

⑫発 眀 者 南 波 憲良

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内 ⑫発 明 老

냳 見. 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイーディーケィ株 茂 式会社内

⑫発 明 者 青 井 利 樹 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイーディーケィ株

式会社内 创出 願 人 テイーディーケィ株式 東京都中央区日本橋1丁目13番1号

会社 砂代 理 人 弁理士 石井 陽--最終頁に続く

発明の名称 光配绿媒体

特許請求の範囲

色紫の組成物からをる記録層を基体上に有 する光記録媒体にないて、

色素が下記一般式[]]または[]]で示され る化台物からなり、色素の組成物中にクエン チャーが含有されていることを特徴とする光 記錄媒体。

一般式[1]

上配一般式[1] および[1] において、

Ruは、巓換もしくは非臓災のアルキル垂 アリール基、アラルキル基、ヘテロ環线基 アルコキシカルポニル基、アリーロキシカ ルポニル基もしくはアミノ基、またはカル ボキシ基を表わし、

Haは、水素原子または雌換もしくは非臘 锲のアルキル基、アリール基、アラルキル 基もしくはヘテロ環境基を扱わし、

kyおよび Ryは、それぞれ、運換または非 置換のアルキル基、アリール基、アラルキ ル基またはヘテロ環残基を扱わし、

Yib L U Yiは、それぞれ、水素、ヒドロ

L, Liおよび Leは、それぞれ、置換されてもよいメチン基を扱わし、

mは、1.2または3である。}

- 2 色素の組成物中に樹脂が含まれる特許請求の範囲第1項に記載の光記録媒体。
- 3. クエンチャーが選移金両キレート化台物で ある特許請求の範囲第1項または第2項に記 級の光記録媒体。
- 4. 記録層に反射層が模層されていない 特許 請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに記載の光記録媒体。
- 5. 基体をとおして普色込みと試み出しを行う 特許請求の範囲第1項ないし第4項のいずれ かに記載の光配敏媒体。
- 3. 発明の詳細な説明

のうち装罐を小型化できる半導体レーザーを光源とするものは、これまで、Te を主体とする 材料を記録艦とするものが大半をしめている。

しかし、近年、Te系材料が有害であること、そしてより高感能化する必要があること、より製造コストを安価にする必要があることから、Te系にかえ、色素を主とした有談材料系の記録階を用いる媒体についての提案や報告が増加している。

例えば、He-Neレーザー用としては、スクワリリウム色米 [特開昭 5 6 - 4 6 2 2 1 号。
V.B.Jipson and C.R.Jones, J.Vac.Sci.Technol.,

1 8 (1) 1 0 5 (1981)]や、金属フタロシアニン色素 (特開昭 5 7 - 8 2 0 9 4 号、同 5 7 - 8 2 0 9 5 号) などを用いるものがある。

また、金属フタロシアニン色紫を半導体レーザー用として使用した例(希開昭 5 6 - 86795号)もある。

これらは、いずれも色素を蒸溜により記録層 溥纓としたものであり、媒体製造上、Te系と大 [発明の背景

技術分野

本発明は、光記燥媒体、特にヒートモードの 光記録媒体に関する。

先行技術

光記録媒体は、媒体と響き込みないし説み出しヘッドが非接触であるので、記録媒体が摩粍 劣化しないという特徴をもち、このため、種々の光記録媒体の崩発研究が行われている。

とのような光記録媒体のうち、暗室による画 像処理が不袋である等の点で、ヒートモード光 記録媒体の開発が活発になつている。

このヒートモードの光配録媒体は、記録光を 総として利用する光記録媒体であり、その1例 として、レーザー等の記録光で媒体の一部を融 解、除去等して、ピットと称される小穴を形成 して普多込みを行い、このピットにより情報を 記録し、このピットを読み出し光で検出して読 み出しを行うピット形成タイプのものがある。

このようなピット形成タイプの媒体、特にそ

差はない。

しかし、色素蒸着膜のレーザーに対する反射 率は一般に小さく、反射光量のピットによる変化(減少)によつて読み出し信号をうる、現在 行われている通常の方式では大きなS/N比を 得ることができない。

この場合、蒸着反射膜は、反射率を上げてS /N比を向上させるためのものであり、ピット 形成により反射膜が延出して反射率が増大した り、めるいは場合によつては反射膜を除去して 反射率を減少させるものであるが、当然のこと ながら、基体をとおしての記録再生はできない。 同様 に、特別昭55-161690号には、 IR-132色素(コダック社製)とポリ酢酸 ピニルとからなる記録層、また特開昭57-74845号には、1、1'-ジエチル-2、2' - トリカルボシアニン イオダイドとニトロセル ロースとからなる記録層、さらには K.Y.Law, et al., Appl. Phys. Lett. 3 9 (9) 7 1 8 (1981) には、3、3'-ジェチル-12-ア セチルチアテトラカルポシアニンとポリ酢酸ビ ニルとからなる記録層など、色素と樹脂とから

また、チアゾール系やキノリン系等のシアニン色素でも高反射率が示される旨の報告〔山本他、第27回応用物理学会予研集 Jp-P-9(1980)〕されており、これにもとづく提案が特開昭58-112790時になされているが、これら色素は、特に鑑してときに、答削に対する容解度が小さく、また結晶化しやすく、さらには読み出し光に対してきわめて不安定でただちに脱色してしまい、実用に供しえない。

このような実状に鑑み、本発明者らは、先に、 答剤に対する溶解度が高く、結晶化も少なく、 かつ熱的に安定であつて、塗膜の反射率が高い インドリン系のシアニン色素を単層膜として用 いる旨を提案している(特徴昭57-134397 号、同57-134170号)。

また、インドリンボ、めるいはチアゾール系、 ヤノリン系、セレナゾール米等の他のシアニン 色素においても、 受鎖アルキル基を分子中に導 入して、 容解性の攻響と結晶化の防止がはから なる記録層を鑑布法によつて設層した媒体が崩 示されている。

しかし、これらの場合にも、基体と配録層との間に反射膜を必要としており、基体裏面側からの記録再生ができない点で、色素滋着謎の場合と同様の欠点をもつ。

このように、基体をとかしての記録得生が可能であり、Te系材料からなる記録層をもつ媒体との互換性を有機材料系の記録層をもつ媒体を実現するには、有機材料自身が大きな反射率を示す必要がある。

しかし、従来、反射層を積層せずに、有機材料の単層にて高い反射率を示す例はきわめて少ない。

わずかに、パナジルフタロンアニンの蒸着膜が高反射率を示す旨の報告 [P. Kiuits, et al., Appl. Phys. Part A 2 6 (2) 1 0 1 (1981). 特開昭 5 5 - 9 7 0 3 3 号]されているが、おそらく昇華温度が高いためであろうと思われるが、普き込み磁度は低い。

れることを提案している (特級昭 5 7 - 182589 号、 同 5 7 - 1 7 7 7 7 6 号等)。

さらに、光安定性をまし、特に続み出し光による脱色(再生劣化)を防止するために、シアニン色素に、クエンチャーを添加する旨の提案を行つている(特願昭 5 7 - 1 6 6 8 3 2 号、同 5 7 - 1 6 8 0 4 8 号等)。

ところで、色素の1つとして、下配一般式 [1] および[1] で示されるメチン色素が知られている[特別昭58-65757号、同57-74845号、特公昭58-35544号、 K.Y.Law and P.S. Vircett Appl. Phys. Lett. 39(9)1718(1981) 等]。

一般式[]]

$$\begin{array}{c} R_1 \\ R_2 \\ R_2 \\ H \end{array}$$

{ 上記一般式 [[] および [[] において、

Riは、縦換もしくは非微換のアルキル基、 アリール基、アラルキル基、ヘテロ環残基、 アルコキシカルポニル基、アリーロキシカル ポニル基もしくはアミノ基、またはカルポキ シ基を表わし、

Hzは、水素原子または電換もしくは非難換のアルキル基、アリール基、アラルキル基もしくはヘテロ環境基を扱わし、

Has L U Riは、それぞれ、健換または非遺 狭のアルキル基、アリール基、アラルキル基 またはヘテロ環境基を表わし、

Y1およびY2は、それぞれ、水素、ヒドロキシ蒸、スルホ蒸、または雌換もしくは非道換

のアルキル基、アルコキシ基もしくはアミノ 基を表わし、

L , Liむよび Leは、それぞれ、単換されて もよいメチン盐を装わし、

mは、1.2または3である。]

従って、このようなメチン色素を用いて光記録解体を構成することが考えられ、このようなポリメチン色素を用いて配録層を形成するときには、反射層を積層することなく、単層膜でも、書き込みと説み出しを基体をとむして行えることが確認された。 しかし、音き込みと説み出したのくりかえし照射によって、色素が脱色し、微み出しの S / N 比が劣化して、色素が脱色し、微み出しの S / N 比が劣化して、色素が脱色し、微み出し、実用に耐えないという欠点がある。

1 発明の目的

本発明の主たる目的は、再生劣化が改善された、ポリメチン色素を含む記録層を有する光記録媒体を提供することにある。

すなわち本発明は、色素の組成物からなる記録以を基体上に有する光記録媒体において、

色素が下記一般式[1]または[1]で示される 化合物からなり、色素の組成物中にクエンチャーが含有されていることを特徴とする光記鍵媒体である。

(上記一般式[]] かよび[[]) において、

れは、魔換もしくは非魔換のアルキル基、アリール基、アラルキル基、ヘテロ環機基、アルコキシカルボニル基、アリーロキシカルボニル基もしくはアミノ基、またはカルボキシ基を表わし、

Roは、水素原子または超換もしくは非過換 のアルキル基、アリール基、アラルキル基も しくはヘテロ環残基を表わし、

RaおよびRid、それぞれ、微模または非道 換のアルキル基、アリール基、アラルキル基 またはヘテロ環残基を嵌わし、

Y:およびY2は、それぞれ、水素、ヒドロキシ基、スルホ基、または監換もしくは非監換のアルキル基、アルコキシ基もしくはアミノ基を扱わし、

L. LiおよびLiは、それぞれ、微換されて もよいメチン基を扱わし、

mは、1,2または3である。)

Ⅲ 発明の具体的構成

以下、本発明の具体的構成について詳細に説明する。

本発明の光記録媒体の記録層中には、上記一般式 [[]または [[]で示されるメチン色素の 1種以上が含有される。

上記一般式[]] において、Biは、それぞれ懂 後または非道機の、

好ましくは炭素原子数1~18のアルキル基(類状でも、環状でも、環を含む類状であつてもよく、非臓燥のものの他、例えばスルホ基、カルポキシ基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、アリーロキシ基、アルコキシカルボニル基、シアノ基、ハロゲン原子、アシル基、アシロキシ基、ピニル基、雌族ないし非雌族のアミノ基、ニトロ基、アルキルチオ基などの1個以上で雌蕊されていてもよいに

好ましくは段素原子数6~10のアリール塩 (例えばフェニル基、ナフチル基であつて、非 置換のものの他、アルキル基、アルコキシ基、 アリーロキシ基、ヒドロキシ基、スルホ基、カルポキシ基、ハロゲン、ニトロ基、値換ないし非世換のアミノ基などで置換されたもの);

好ましくは炭素原子数7~10のアラルキル 基(例えば、ベンジル基、フエニルエチル基、 フエニルプロピル基等であつて、アリール部が 前記アリール基におけると同様の置換基で置換 されることのあるもの):

好ましくは5員または6員の縮合環を有してもよいヘテロ場践基(例えば、縮合環を有してもよいピリジン系、チアゾール系、オキサゾール系、ピリジン系等の前記と同様の懺換体ないし非備像体):

好ましくは炭素原子数1~18のアルコキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基など):

好ましくは炭素原子数6~11のアリーロキシカルポニル基(例えば、フェノキシカルポニル基をどであつて、非雌換ないし前記アリール基におけると同様の質換法で躍換されたなど):

または

アミノ盐(例えば、ジメチルアミノ盐、ジエ チルアミノ基など):

そしてカルボキシ基である。

R2.R3およびR4は、互いに同一でも異なつていてもよいが、それぞれ関換または非監換の、

好ましくは炭素原子数1~18のアルキル基(鎖状でも、塊状でも、塊を含む鎖状であってもよく、非酸換のものの他、例えばスルホ基、カルボキシ基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、アリーロキシ基、アルコキシカルボニル基、シアノ基、ハロゲン原子、アシル基、アシロキシ基、ピニル基、健換ないし非難換のアミノ基、ニトロ基、アルキルチオ基などの1種以上で散換されていてもよい);

好ましくは炭素原子数 6~10のアリール基 (例えばフェニル基、ナフチル起であつて、非 置換のものの他、アルキル基、アルコキシ基、 アリーロキシ基、ヒドロキシ基、スルホ 越、カ ルボキシ基、ハロゲン、ニトロ基、 置換ないし 非隘換のアミノ基などで置換されたもの);

好ましくは炭素原子数7~10のアラルキル基(例えば、ペンジル基、フェニルエチル基、フェニルプロピル基等であつて、アリール部が前記アリール基におけると同様の置換基で置換されることのあるもの);

好ましくは5員または6員の縮合環を有してもよいヘテロ環残茎(例えば、縮合環を有してもよいピリジン系、チアゾール系、オキサゾール系、ピリジン系等の前記と間様の置換体ないし非監像体)である。

この場合、Rzについては水素であつてもよい。 さらに、一般式[I]におけるYzおよびYzは、 互いに同一でも異なつていてもよいが、それぞれ置換または非置換の、

好ましくは炭素原子数1~4のアルキル基(例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、プチル基、エチル基、プロピル基、プチル基など);

好ましくは炭素原子数1~4のアルコキシ基 (例えば、メトキシ基、エトキシ基、プロボキ シ基、プトキシ基など);または

アミノ茲 (凶えば、 ジメチルアミノ茲、 ジエ チルアミノ茲、 アセトアミド茲、 プロピオンア ミド茲、 ベンズアミド茲など) :

あるいは、水素原子、ヒドロキシ基、スルホ 基である。

そして、L,L1 およびL2は、いずれかが、メ チル基、フェニル基、ハログン原子等で置換さ れていてもよいメチン基を表わす。

さらにmは1、2または3である。

以下に、これら世メチン色素の具体例を挙げる。

D 1	<u>式</u> (1)	R ₁ CH ₃	R ₂ C ₆ H ₅	R ₃	R ₄ Orh	<u> Ү</u> 1 Н	Υ <u>2</u> Η	$\frac{L-(L_1=L_2)_{m-1}}{CH}$
D 2	(1)	CH ₃	C ₆ H ₅	C H ₃	(OH ₂) ₂ 3 O ₃ H	Н	Н	он
D 3	(1)	Calls	~ \	CH _s	OH3	2 - O H ₃	Н	СН
D 4	(1)	OH3	C2 H5	C ₂ H ₅	(0112)4 NHSO2CH3	2 - O H ₈	Н	ОН
D 5	(1)	Os Hs	O ₆ H ₅	C2H4CN	C4H4 000H	н	Н	СН
D 6	(1)	0 0 0 0 ₂ H ₅	C ₆ H ₅	O ₂ H ₅	C_2H_5	2 - CH ₃	6 - C H ₃	СН
D 7	(1)	CH3	OH₃ O.&	OH _s	C ₂ H ₅	н	Н	OH-OH=OH
ъ в	(1)	C ₆ H ₅		CH ₃	CII3	2 - C H ₃	Н	OH-OH=OH
D 9	(I)	C ₆ H ₅	-_	CH _s	OH3	2 - CH ₃	Н	CH-(CH=CH);
D10	(1)	CH3	CH3 CT	CH3	OH ₃	н	н	СН
D11	(1)	OH ₃	Н	СН3	Cils	н	н	сн
D12	(1)	OH3	C ₆ H ₅	OH ₃	CH ₃	н	H	сн
D13	O	ОН з		CH ₅	CH ₃	н	н	СН
D14	(1)	CH ₃	O ₃ H ₇	OH ₈	O H _s	н	н	он

							1300-000	11200()
D15	(1)	O17 H35	C ₆ H ₅	OH ₅	CH3	Н	Н	ОН
D16	·(I)	CH ₃	C ₂ H ₄ C N	СНз	GH3	н	н	СН
D17	(1)	C_2H_5	Ca H _{1 7}	CH ₃	OH ₃	H	н	ОН
D18	(1)	O ₂ H ₅ -	$\langle {}^{\circ}_{N} \rangle \rangle$	OH3	СНз	Н	Н	он
D1 9	(1)	C ₂ H ₅	Cs Hs	CH ₃	CH ₃	н	Н	он
D20	(1)	C2 H4 O L	C ₆ H ₅	OH3	CHs	н	Н	СН
D21	(1)	СН2 СООС2Н	I ₅ C ₆ H ₅	СНз	CH ₃	н	н	сн
D22	(I)	С3 Н6В г	O ₆ H ₅	CH ₃	CHs	н	Н	он
D23	(1)	CH ₂ C ₆ H ₅	C ₆ H ₅	OH3	O 143	н	Н	он
D24	(1)	C2 H4 C N		он,	CH _s	Н	Н	он
D25	(1)	CH2 COOC2 I		CH _s	OH ₃	Н	н	сн
D26	(1)	OH ₃	ce .	CH ₃	CH₃	Н	Н	он
D27	(1)	C ₆ H ₃	C ₆ H ₅	OH3	C H₃	Н	н	он
D28	(1)	CH ₃	O ₆ H ₅	CH3	OH3	н	н	СН
D29	(1)	C ₆ H ₅	-√>- сн₃	СН3	С На	н	Н	СН
D30	(1)	C ₆ H ₅	-€03H	G H³	CH ³	н	H	он
D31	(1)	соон	O ₆ H ₅	ОН ₃	OH3	Н	н .	СН
D32	(1)	COOC ₂ H ₅	C ₆ H ₅	CH₃	OH ₃	Н	Н	CH
D33	(1)	COOC ₂ H ₅	O ₆ } [5	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	н	Н	СН
D3 4	(I)	CH ₃	CH ₃	OH ₃	CH ₃	н	Ð	OH-OH=OH
D35	(1)	CH ₃	O ₆ H ₅	C H3	CH₃	Н	Н	OH-CH=CH
D36	(1)	C ₁₇ H ₃₅	O ₆ H ₅ ርፈ	OH ₃	. OH ₃	н	н	OH-CH=CH
D37	(1)	OH3	-Coe	OH ₃	CH ₃	н	Н	он - он=он он - (он=он)₂
D38	(1)	O113		CH ₃	CH ₃	Н	н	
D39	(I)	COOC ₂ H ₅	C ₆ H ₅	CH₃	CH ₃	н	H	OH-(OH=CH)2
D40	(11)	CH ₃	\bigcirc \bigcirc	-	_	-	_	ОН

特別昭60-71295(フ)

ОН

он

D41

D42

(]]) On H5

(11) CH₃

C₆ H₅

 OB_3

特開昭60-71295(8)

D43	(1)	C ₆ H ₅	~	_		_	-	СН
D44	(11)	OH ₃	C ₆ H ₅	-		_		CH-CH=CH
D45	(11)	C ₆ H ₅	C ₅ H ₅	-	n	-	-	OH-OH=OH
D46	(1)	C ₂ H ₅	≪°N N	-	-	_	-	он-сн=он
D47	(II)	C ₆ H ₅	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-	-	-	_	он-он=он
D48	(11)	CH [∞] CH ³	OL C F3 OL	-	~	_	_	СН
D49	(11)	OH2-OCH3	c.ℓ -{\rightarrow}	-	-	1)(-		он
D50	(11)	C2H4-C2	CH ₃	-		_	_	СН
D51	(II)	ÓL O₂ H₄CN	C ₂ H ₄ O C ₂ H ₅	-	-	_	_	СН
D52	(11)	O2 H4O O2 H5	C ₆ H ₃	-	-	_	_	он
D53	(1)	C2 114 O L	C_6H_5	-	-	-	_	он
D54	CID	CH2(OF2)2H			· -	-	-	он
			OF _n					

D 5 5	(11)	СНа	CH2 GOOC2H2	-	-	-	<u></u>	СП
D 5 6	(II)	OH3	-CH ₅	-	• –	_ +	-	сн
D 5 7	(II)	CH ₃	——— о n	-	-	_	-	он
D 5 8	(11)	C₂H₅	-€ оон₃	-	-		-	ØÞ.
D 5 9	(I I)	C ₆ H ₅	COOC ₂ H ₅	-	-	-	-	СН
D 6 0	(H)	C ₆ H ₅	OF ₈	-	-		-	ОН
D 61	(II)	OH2COOC2H5	CH ₂ C ₆ H ₅	-	_	-	_	СН
D 6 2	(11)	ОНа	Cs H5	-	-	-, ,	_	HO=200-H0
D 63	(11)	СН _э	GH ₃	-		_	_	OH-(CH=OH) _z

これら色米は、公知の方法に従い、合成される。

さらに、このような色素は、通常、単量体の 形で記録層中に含有させられるが、必要に応じ、 重合体の形で含有させられてもよい。

この場合、重合体は、色素の2分子以上を有するものであって、これら色素の縮合物であってもよい。

例えば、-OH,-COOH,-SO₃ H 等の官能 基の1種以上を、1値または2個以上有する上 記色素の単独ないし共縮合物、

あるいはこれらと、ジアルコール、ジカルボン酸ないしその塩化物、ジアミン、ジをいしトリイソシアナート、ジェポキシ化合物、酸無水物、ジヒドラジド、ジイミノカルボナート等の 共縮合成分や他の色素との共縮合物がある。

あるいは、上記の官能基を有する色素を、単独で、あるいはスペーサー成分や他の色素とと もに、金額系架筋剤で架橋したものであつても よい。

加えて、上記の色素は、関脂と結合したもの であつてもよい。

このような場合には、所定の基を有する樹脂を用い、上記の重合体の場合に準じ、 樹脂の側鎖に、縮合反応やエステル交換反応によつたり、 架橋によつたりして、必要に応じスペーサー成分等を介し、色素を連結する。

とのような色素は、本光明の効果をそとなわない範囲で、他の色素と組み合わせて記録層を 形成してもよい。

記録順中には、必要に応じ、樹脂が含まれていてもよい。

この場合、金属系架橋削としては、

チタン、 ジルコン、アルミニウム等のアルコ キシド、

チタン、ジルコン、アルミニウム等のキレート (例えば、β-ジケトン、ケトエステル、ヒドロキシカルポン酸ないしそのエステル、ケトアルコール、アミノアルコール、エノール性活性水楽化合物等を配位子とするもの)、

チタン、ジルコン、アルミニウム等のアシレ -トなどがある。

さらには、-OH述、-OCOR基本よび-COOR 据(ここに、Rは、解決ないし非解決のアルキ ル据ないしアリール基である)のうちの少なく とも1つを有する色素の1種または2種以上、 あるいはこれと他のスペーサー成分ないし他の 色業とをエステル交換反応によつて、-COO-基によつて結合したものも使用可能である。

この場合、エステル交換反応は、チタン、ジルコン、アルミニウム等のアルコキシドを触媒とすることが好ましい。

用いる樹脂としては、自己酸化性、解重合性ないし熱可塑性樹脂が好適である。

これらのうち、特に好適に用いることができる場所には、以下のようなものがある。

i) ポリオレフィン

ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリ 4 ~ メチルペンテン - 1 など。

ii)ポリオレフィン共重合体

例えば、エチレン・酢酸ビニル共重合体、エチレン・アクリル酸エステル共重合体、エチレン・アクリル酸共重合体、エチレン・ブロビレン共重合体、エチレン・ブテン・1 共 重合体、エチレン・無水マレイン酸共重合体、エチレンプロピレンターポリマー(EPT)など。

この場合、コモノマーの重合比は任意のものとすることができる。

iii) 塩化ビニル共重合体

例えば、酢酸ビニルー塩化ビニル共重合

体、塩化ビニルー塩化ビニリデン共取合体は、 塩化ビニルー無木マレイン酸共重合体、ク リル酸 エステルない しメタアクリル酸 エステルない しょ タアクリル酸 ロニールとの 共重合体、 塩化ビニルエーテル共重合体、 エチレンー 酢酸 ビニル 理化ビニル 共重合体 に塩化ビニルをグラフト重合したものなど。

この場合、共重合比は任意のものとすることができる。

iv) 塩化ビニリデン共重合体

塩化ビニリデンー塩化ビニル共重合体、塩化ビニリデンー塩化ビニルーアクリロニトリル共重合体、塩化ビニリデンーブタジェンーハロゲン化ビニル共重合体など。

この場合、共重合比は、任意のものとすることができる。

v) ポリスチレン

viii) クマロン-インデン樹脂

クマロン・インデンースチレンの共重合 体。

ix) テルペン樹脂ないしピコライト

例えば、αーピネンから得られるリモネン の重合体であるテルベン樹脂や、βーピネン から得られるピコライト。

x)アクリル樹脂

特に下記式で示される原子団を含むものが 好ましい。

上記式において、 R 10 は、水素原子またはアルキル塔を表わし、 R 20 は、 置換または非置換のアルキル基を扱わす。 この場合、上記式において、 R 10 は、水素原子または炭素原子数 1 ~ 4 の低級アルキル 携、特に水素原子またはメチル基であることが好ましい。

▼i)スチレン共重合体

例えば、スチレン- アクリロニトリル共生合体 (AS 樹脂)、スチレン- アクリロニトリループクジェン共重合体 (ABS 樹脂)、スチレン- 無水マレイン酸共 重合体 (SMA 付脂)、スチレン- アクリル酸 エステルーアクリルアミド共重合体、スチレン- 塩化ビニリデン共重合体、スチレン- メチルメタアクリレート共重合体など。

この場合、共重合比は任意のものとすることができる。

vii) スチレン型重合体

例えば、αーメチルスチレン、pーメチルスチレン、2,5ージクロルスチレン、α,βービニルナフタレン、αービニルピリジン、アセナフテン、ビニルアントラセンなど、あるいはこれらの共更合体、例えば、αーメチルスチレンとメタクリル酸エステルとの共販合体。

このような上記式で示される原子団は、他のくりかえし原子団とともに、共重合体を形成して各種アクリル樹脂を構成してもよいが、通常は、上記式で示される原子団の1種または2種以上をくりかえし単位とする単独重合体または共重合体を形成してアクリル樹脂を構成することになる。

zi) ポリアクリロニトリル

the first term of the first terms and the

xii) アクリロニトリル共重合体

例えば、アクリロニトリルー酢酸ビニル共 重合体、アクリロニトリルー塩化ビニル共重 合体、アクリロニトリルースチレン共重合 体、アクリロニトリルー塩化ビニリデン共重 合体、アクリロニトリルービニルピリジン共 重合体、アクリロニトリルーメタクリル酸メ チル共重合体、アクリロニトリループタジェ ン共重合体、アクリロニトリルーアクリル酸 ブチル共重合体など。

この場合、共重合比は任意のものとすることができる。

- xiii) ダイアセトンアクリルアミドポリマー アクリロニトリルにアセトンを作用させた ダイアセトンアクリルアミドポリマー。
- xiv) ポリ酢酸ビニル
- 87) 酢酸ビニル共乗合体

例えば、アクリル酸エステル、ビニルエーテル、エチレン、塩化ビニル等との共重合体など。

共重合比は任意のものであってよい。

xvi) ポリビニルエーテル

例えば、ポリビニルメチルエーテル、ポリビニル エチル エーテル、ポリビニル ブチルエーテルなど。

コール類と脂肪族二塩基酸との共縮合物は、特に好適である。

さらに、例えば、無水フタル酸とグリセリンとの縮合物であるグリプタル樹脂を、脂肪酸、天然樹脂等でエステル化変性した変性グリプタル樹脂等も好適に使用される。

xix) ポリビニルアセタール系樹脂 `

ポリビニルアルコールを、アセタール化して得られるポリビニルホルマール、ポリビニルアセタール系樹脂はいずれも好適に使用される。

この場合、ポリビニルアセタール系樹脂のアセタール化度は任意のものとすることができる。

xx)ポリウレタン樹脂

ウレタン結合をもつ熱可塑性ポリウレタン 切脂。

特に、グリコール類とジイソシアナート類との縮合によって得られるポリウレタン樹脂、とりわけ、アルキレングリコールとアル

xvii) ポリフミド

この場合、ポリアミドとしては、ナイロン6 - 6、ナイロン6 - 6、ナイロン6 - 1 2、ナイロン 9、ナイロン 1 1、ナイロン 1 2、ナイロン 1 3等の通常のホモナイロンの他、ナイロン 6 / 6 - 6 / 6 - 6 / 1 2、ナイロン 6 / 6 - 6 / 1 1 1 等の重合体や、場合によっては変性ナイロンであってもよい。

xvíii)ポリエステル

例えば、シュウ酸、コハク酸、マレイイン酸、アジピン酸、セバステン酸等の脂肪をの脂肪をはないなどの各種二塩基酸などの各種二塩といいない。テトラメチレングリコール、ヘキサメチレングリコール質との縮合物や、共縮合物が好適である。

そして、これらのうちでは、特に脂肪族二 塩基酸とグリコール類との縮合物や、グリ

キレンジイソシアナートとの縮合によって得 られるポリウレタン樹脂が好適である。

xxi) ポリェーテル

スチレンホルマリン樹脂、環状アセタールの開環重合物、ポリエチレンオキサイドおよびグリコール、ポリプロピレンオキサイドおよびグリコール、プロピレンオキサイドーエチレンオキサイド共重合体、ポリフェニレンオキサイドなど。

xxii) セルロース誘導体

例えば、ニトロセルロース、アセチルセルロース、エチルセルロース、アセチルブチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、メチルセルロース、エチルヒドロキシエチルセルロースなど、セルロースの各種エステル、エーテルないしこれらの混合体。

xxiii)ポリカーボネート

例えば、ポリジオキシジフェニルメタン カーボネート、ジオキンジフェニルプロパン カーボネート等の各種ポリカーボネート。 RXiv) アイオノマー

メタクリル酸、アクリル酸などの N a , L i , Z n . M g 地など。

***) ケトン樹脂

例えば、シクロヘキサノンやアセトフェノン等の環状ケトンとホルムアルデヒドとの縮合物。

xxvi) キシレン樹脂

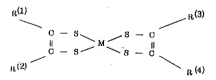
例えば、m-キシレンまたはメシチレンとホルマリンとの縮合物、あるいはその変性体。

xxvii)石油樹脂

C5系、C9系、C5-C9共重合系、ジシクロペンタジェン系、あるいは、これらの 共重合体ないし変性体など。

****(ii) 上記 i) ~ ****(i) の 2 種以上のプレンド体、またはその他の熱可塑性樹脂とのプレンド体。

- 1) アセチルアセトナートキレート系
 - Q1-1 Ni(II)アセチルアセトナート
 - Q1-2 Cu(II)アセチルアセトナート
 - Q1-3 Mn側アセチルアセトナート
 - Q1-4 Co(11)アセチルアセトナート
- 下記式で示されるピスジチオーαージケトン系



ここに、 $R^{(1)} \sim R^{(4)}$ は、機換ないし非置換の アルキル基またはアリール基を炭わし、Mは、Ni,Co,Cu,Pd,Pt 等の遷移金越原子を染わす。

この場合、 M は - 旭荷をもち、 4 級アンモニウムイオン等のカチオン (Cat) と塩を形成してもよい。

なお、以下の記載において、phはフエニル

なお、自己酸化性、熱可塑性等の樹脂の分子 量等は、種々のものであってよい。

このような樹脂と、前記の色素とは、通常、 重量比で1対0・1~100の広範な量比にて 設層される。

このような記録層中には、クエンチャーが含 有される。

これにより、読み出し光のくりかえし照射による S / N 比の再生劣化が減少する。 また、明室保存による耐光性が向上する。

クエンチャーとしては、種々のものを用いることができるが、特に、再生劣化が減少すること、そして色素結合樹脂との相溶性が良好であることなどから、遷移金属キレート化合物であることが好ましい。 この場合、中心金属としては、Ni,Co,Cu,Mn,Pd,Pt等が好ましく、特に、下記の化合物が好適である。

Gat	I	I	l s	ı	N + (C, H,),
×	<u>.</u>	z	ž	Z	z
8,(4)	ų d	0H3 CO	ų d	p p	ų d
R(3)	ų d	CH3 CO	φN (C ₂ H ₅) ₂	ϕ N (CH ₃) ₂	qd
R(2)	ų d	CH3 CO	ų d	ųď	ų d
R(1)	цd	0H3 00	φN (O ₂ H ₅) ₂	ϕ N (OH3) $_{\imath}$	ųď
	02-1	0 2 - 2	0.2 - 3	02-4	02-5

3)	٢	記式	T.	亦	Ş	n	る	F.	ス	フ	エ	=	ν	•>	チ	オ	_	N
系												,_				•		
		в(5)									R(8	3)		(51)			

ここに、 R(5)および R(6)は、水素またはメチル基、エチル基などのアルキル基、OLなどのハログン原子、あるいはジメチルアミノ結、 ジエチルアミノ粘などのアミノ揺、等を表わし、

M は、 Ni , Co , Cu , Pd , Pt 等の遷移金餌 原子を表わす。

また、上配権造のMは一能荷をもつて、4 級アンモニウムイオン等のカチオン (Cai)と塩を形成してもよく、さらにはMの上下には、 さらに他の配位子が結合していてもよい。

とのようなものとしては、下記のものがある。

との他、特開昭 5 0 - 4 5 0 2 7 号や昭和 5 8 年 9 月 5 日付の特許願に記載したものなど。 4) 下記式で示されるジチオカルバミン酸キレ

$$(R^{(9)})_2 N - O M O - N (R^{(10)})_2$$

ことに、 R⁽⁹⁾および R⁽¹⁰⁾ はアルキル遊を 表わす。また、 M は Ni, Co. Cu, Pd, Pt 等 の選移金属原子を教わす。

$$Q 4 - 1 = \frac{R^{(9)}, R^{(10)}}{C_4 H_9} = \frac{M}{N_1}$$

5) 下記の式で示される化台物

を表わし、Oatは、カチオンを表わす。

 $Q~5-5~P~d~Q^{12}~2~(~C_2~H_5~)_4~N^+$

この他、特顧昭 5 8 - 1 2 5 6 5 4 号に記載したもの。

6) 下記式で示される化合物

$$\left[A = C \right]_{S} M \left[C = A \right] (Cat) n$$

2210.

Mは、避移金属原子を表わし、

A は、S 、
$$C \subset \frac{R^{(11)}}{R^{(12)}}$$
 または $C \subseteq Q^2$ を扱わ

し.

 $R^{(11)}$ \$\subset U R^{(12)} \tau, \tau h \tau h, \text{ON, CO} \\ R^{(13)}, \text{COOR}^{(14)}, \text{ONNR}^{(15)} R^{(16)} \text{\$\frac{1}{2}\$} \text{\$\frac{1}{2}\$} \text{\$\frac{1}{2}\$}

SO2 R (17) を表わし、

 $e^{(13)} \sim e^{(17)}$ は、それぞれ、水素原子また は**間換も**しくは非個換のアルキル基もしくは アリール基を表わし、

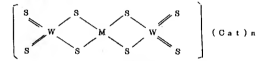
Q²は、5 員または6 員環を形成するのに必要な原子群を表わし、

Oatは、カチオンを表わし、

пは1または2である。

この他、特願昭 5 8 - 1 2 7 0 7 4 号に記載したもの。

7) 下記式で示される化合物



ことに、 Mは、 遅移金属原子を装わし、

Catは、カチオンを表わし、

пは1または2である。

Q7-2 Ni $2(n-O_{16}H_{33}(OH_3)_3N)$

この他、 特顧昭 5 8 - 1 2 7 U 7 5 がに記 減したもの。

8) ピスフエニルチオール系

Q8-1 Ni- ビス (オクチルフエニル) サルフ アイド

9) 下記式で示されるチオカテコールキレート 系

ここに、 M は、 Ni, Co, Cu, Pd, Pt等の 避移金属原子を表わす。

また、Mは一電荷をもち、カチオン(Cat) と塩を形成していてもよく、ペンゼン環は競換器を有していてもよい。

10) 下記式で示される化合物

ことに、 R⁽¹⁸⁾ は、1 価の基を表わし、
 は、 0 ~ 6 であり、
 M は、 避移金購原子を扱わし、

 $R^{(20)}$, $R^{(21)}$, $R^{(22)}$ および $R^{(23)}$ は、それぞれ水素原子または 1 価の基を表わし、

 $R^{(24)}$, $R^{(25)}$, $R^{(26)}$ および $R^{(27)}$ は、水素原子または 1 価の基を扱わすが、 $R^{(24)}$ と $R^{(25)}$ 。 $R^{(26)}$ と $R^{(26)}$ と $R^{(27)}$ は、 互いに結合して 6 負現を形成してもよい。

また、Mは、避移金属原子を表わす。

Catは、カチオンを表わす。

11) その他、特願昭 5 8 - 1 4 3 5 3 1 号に記載したもの。

11) 下記の両式で示される化合物

ととに、上記一般式[] 〕および[Ⅱ] において、

さの他、特願昭 5 8 - 1 4 5 2 9 4 号に記載したもの。

12) 下記式で示される化合物

$$X_1$$
 X_2
 X_4

ことに、Mは、Pt 、Ni または Pd を表わし、 X_1 、 X_2 、 X_3 、 X_4 は、それぞれ、0 または S を表わす。

この他、特 頗 昭 5 8 ~ 1 4 5 2 9 5 号 に 記 報 したもの。

13) 下記式で示される化合物

戦したもの。

14) 下記両式で示される化合物

とこに、 $R^{(41)}$, $R^{(42)}$, $R^{(43)}$ および $R^{(44)}$ は、それぞれ、水業原子または 1 価の基を表わすが、 $R^{(41)}$ と $R^{(42)}$, $R^{(42)}$ と $R^{(43)}$, $R^{(43)}$ と $R^{(44)}$ は、互いに結合して 6 員環を形成してもよい。

また、 ${\bf R}^{(45)}$ および ${\bf R}^{(46)}$ は、水素原子または 1 値の基を扱わす。

ここに、 R⁽³¹⁾ は、 **関換もしくは非関換のア** ルキル基またはアリール基であり、

R(32)、R(33)、R(34) およびR(35) は、水素 原子または1 価の基を表わすが、R(32) と R(33)、R(33)とR(34)、R(34)とR(35) は、互い に結合して6 負収を形成してもよい。

また、Mは、遷移金属原子を表わす。

		R (3	1)	_R (32)	_{R.} (3	33)	ŧ	լ(3	4)		R (;	35)	"	M	
Q13-	- 1	n O4	H ₉	н		Н			н			f	1		N	i
Q13-	- 2	C ₆	H ₅	н		H			C ₂	lis		ŀ	I		N	į
Q13-	- 3	n C4	H ₉	н		H				b	e n	z			N	i
	ح م	他、	特	顧昭	5	8		1	5	1	9	2	8	号	ĸ	記

さらに、Mは、遷移金銭原子を表わす。

 R(41)
 R(42)
 R(43)
 R(44)
 R(45)
 R(46)
 M

 Q14-1
 H
 H
 H
 H
 H
 - Ni

 Q14-2
 H
 H
 C4H7OCO
 H
 H
 - Ni

 この他、特願的58-15192
 58-15192
 99時代記

 就したもの。

15) 下記式で示される化合物

とこに、 $R^{(51)}$, $R^{(52)}$, $R^{(53)}$, $R^{(54)}$, $R^{(55)}$, $R^{(56)}$, $R^{(57)}$ および $R^{(58)}$ は、それぞれ、水素原子または 1 価の基を表わすが、

 $R^{(51)}$ と $R^{(52)}$, $R^{(52)}$ と $R^{(53)}$, $R^{(53)}$ と $R^{(54)}$, $R^{(55)}$ と $R^{(56)}$ と $R^{(56)}$ と $R^{(57)}$ かよび $R^{(57)}$ と $R^{(58)}$ は、互いに結合して6負頃を形成しても

I vo.

R⁽⁵⁹⁾ は、水素原子または置換もしくは非置 換のアルキル基もしくはアリール基を表わす。 X は、ハロゲンを表わす。

Mは、選移金属原子を表わす。

16) 下記式で示されるサリチルアルデヒドオキシム系

$$\begin{array}{c|c}
R^{(61)} \\
\downarrow \\
N = CII \\
N = CII
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
0 \\
\downarrow \\
R^{(60)}
\end{array}$$

とこに、 R⁽⁶⁰⁾ および R⁽⁶¹⁾ は、アルキル基 を歌わし、Mは、Ni,Co,Cu,Pd,Pt,等 の選移金属原子を殺わす。

	R(60)	R (61)	M
Q 1 6 - 1	i - 0 ₃ H ₇	i - C ₃ H ₇	Ni
Q16-2	$(CH_2)_{11} CH_3$	(CH ₂) ₁₁ CH ₃	Ni
Q16-3	$(OH_2)_{11}$ OH_3	(OH ₂) ₁₁ OH ₃	Co
Q16-4	(CH ₂) ₁₁ CH ₃	(CH ₂) ₁₁ CH ₃	Оu
Q16-5	O ₆ H ₅	O ₆ H ₅	Ni
Q16-6	C 6 H 5	Os Hs	Co

17) 下 記式で示されるチオピスフェノレートキレート系

ここに、Mは前記と同じであり、R⁽⁶⁵⁾ および R⁽⁶⁶⁾ は、アルキル塞を表わす。また M は一電荷をもち、カチオン (Cat)と塩とを形成していてもよい。

	R(65), R(66)	M	Cat
Q17-1	t - C ₈ H ₁₇	Ni	† NH ₃ (O ₄ H ₉)
Q17-2	t - C8 H17	Co	т NH ₃ (С, Н ₉)
Q17-3	t -C8 H ₁₇	Ni	_

18) 下記式で示される亜ホスホン酸キレート系

ここに、M は前記と同じであり、 $R^{(71)}$ および $R^{(72)}$ は、アルキル花、水酸基等の置換基を表わす。

$$\frac{R^{(71)}, R^{(72)}}{M}$$
 M
Q18-1 3-t-C₄H₉, 5-t-C₄H₉, 6-OH Ni

19) 下記各式で示される化合物

ここに、 R(81), R(82), R(83)および R⁽⁸⁴⁾は、 水素原子または1 価の基を表わすが、

R⁽⁸¹⁾とR⁽⁸²⁾,R⁽⁸²⁾とR⁽⁸³⁾,R⁽⁸³⁾とR⁽⁸⁴⁾は、互いに結合して、6 負環を形成してもよ

R⁽⁸⁵⁾ および R⁽⁸⁸⁾ は、それぞれ、水業原子または避換もしくは非體換のアルキル基もしくはアリール基を表わす。

B(86) は、水栗原子、水酸基または直換もしくは非世換のアルキル揺もしくはアリール基を表わす。

R⁽⁸⁷⁾は、縦換または非難換のアルキル基ま たはアリール基を装わす。

Zは、5員または6員の環を形成するのに 必要な非金順原子群を表わす。

Mは、遷移金属原子を表わす。

M	ñ	ï.	N i
2	1	ł	1
R (86)	н	# .	но
R(83) R(84) R(85)	H nCs H11	OH 104H9 H nC9H19	снз
R (84	Ħ	Ħ	он сн3
R (83)	Ħ	1 C4 H9	Ħ
R(81) R(82)	но	но	но
R (81)	н	н	t C4 Hs
	0.19-1	019-2	Q19-3 tC4H9 OH

との他、特願昭 5 8 - 1 5 3 3 9 3 号に記載したもの。

20) 下記式で示される化合物

ここに、 R(91) および R(92) は、それぞれ水 素原子、 置換または非饋換のアルキル基、 ア リール基、 アシル基、 N - アルキルカルバモ イル基、 N - アリールカルバモイル基、 N -アルキルスルフアモイル基、 N - アリールス ルフアモイル掘、 アルコキシカルボニル基ま たはアリーロキシカルボニル基を表わし、

Mは避移金属原子を表わす。

このような記録層を設置するには、一般に常法に従い塗設すればよい。

そして、記録器の厚さは、通常、0 · 0 3 ~ 1 0 μα 程度とされる。

なお、このような記録層には、この他、他の 色素や、他のポリマーないしオリゴマー、各種 可盟剤、界面活性剤、帯電防止剤、滑剤、難燃 剤、安定剤、分散剤、酸化防止剤、そして架橋 削等が含有されていてもよい。

このような記録層を設層するには、通常、基体上に所定の裕媒を用いて塗布、乾燥すればよい。

なお、窓布に用いる溶媒としては、例えばメチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン等のケトン系・酢酸ブチル、酢酸エチル、カルビトールアセテート、ブチルカルビトールアセテート等のエステル系・テルセロソルブ、エチルセロソルブ等のエーテル系・アリロエタン等のハロゲン化アルキル系・ア

Q20-2 OH3 CH3 O-\$\phi\$-NHCO

Ni

この他、特願昭 5 8 - 1 5 5 3 5 9 号に記載したもの。

との他、他のクエンチャーとしては、下記 のようなものがある。

21) ベンゾエート系

Q21-1 既存化学物質 3 - 3 0 4 0 [チヌビン-120(チバガイギー社製)]

22) ヒンダードアミン系

これら各クエンチャーは、色素 1 モルあたり 0.0 1 ~ 1 2 モル、特に 0.1 ~ 1.2 モル程度含有される。

なお、クエンチャーの極大吸収波長は、用いる色素の極大吸収波長以上であることが好 ました。

これにより、再生劣化はきわめて小さくなる。 この場合、両者の差は 0 か、 3 5 0 nm 以 下であることが好ましい。

ルコール。系などを用いればよい。

このような記録層を設置する基体の材質には特に制限はなく、各種樹脂、ガラス、セラミックス、金属等いずれであってもよいが、 書き込み光および読み出し光に対して実質的に透明であるものが好ましい。

また、その形状は使用用途に応じ、テープ、 ドラム、ベルト等いずれであってもよい。

なお、塩体は、通常、トラッキング用の消を 有する。

また、塩休用の樹脂材質としては、ポリメチルメタクリレート、アクリル樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリサルフォン樹脂、ポリマーテルサルフォン、メチルペンテンポリマー等の、みぞ付きないしみぞなし基体が好適である。

これらの基体には、耐溶剤性、ぬれ性、炎前 吸力、熱伝導度等を改善するために、基体上に プライマーをコーティングすることもできる。 プライマーとしては、例えば、チタン系、シ ラン系、アルミ系のカップリング剤や、各種感 光性樹脂等を用いることができる。

また、記録層上には、必要に応じ、各種最上 歴保護層、ハーフミラー層 などを設けることも できる。 ただし、記録層は単層膜とし、反射 歴を、記録層の上または下に積層しないことが 好ましい。

本発明の媒体は、このような基体の一面にに 上記の記録層を有するものであってももよよいの の例面に記録層を有するものであってももよよい。 また、基体の一面上に記録層を整設したもよるもの また、基体の一面上に記録層が向かいあうに とつ用い、それらを記録層が向かせまる。 して、所定の間隙をもって対向させ、いいるに 切したりして、ホコリやキズがつかないように けることもできる。

IV 発明の具体的作用

本発明の媒体は、走行ないし回転下において、記録光をパルス状に照射する。 このとき記録器中の色素の発熱により、色素や場解が融

よる特性劣化がきわめて少ない。

そして、消去および再書き込みを行うような ときにも特性の劣化が少ない。

また、反射層を積層しなくても、基体をとお して書き込みと読み出しを行うことができる。

そして、溶解性が良好で、結晶化も少ない。

Ⅵ 発明の具体的実施例

以下、 本発明の具体的実施例を示し、 本発明をさらに詳細に説明する。

実施例1

下記表1に示される色素 D、 樹脂 R、 クエンチャー Q とを川い、 表1に示される 割合に て所定の 辞媒中に溶解し、 直径 3 0 cmのアクリルディスク 搭板上に、 0 ・ 0 7 μm の厚さに塗布設 出して、 各種媒体をえた。

この場合、表1において、NCは、窒素含量 11.5~12.2%、JIS K 8703にもとづく 粘度80秒のニトロセルロースである。

さらに、用いた色素は、上記にて例示した

解し、ピットが形成される。

このように形成されたピットは、やはり媒体の走行ないし回転下、読み出し光の反射光ないし透過光、特に反射光を検出することにより読み出される。

この場合、 記録 および 読み出しは、 基体側から行っても、 記録 層側から行ってもよいが、 基体をと むして行うことが 好遊である。

そして、一旦記録層に形成したピットを光ない し熱で消去し、再書き込みを行うこともできる。

なお、記録ないし読み出し光としては、半導体 レーザー、 He - Ne レーザー、 Ar レーザー、 He - Cd レーザー等を用いることができる。

V 発明の具体的効果

本発明によれば、読み出し光による再生劣化がきわめて小さくなる。

そして、耐光性も格段と向上し、明室保存に

No. のものを用いた。

加えて、用いたクエンチャーは、上記にて例示したもののNo.で示される。

そして、表 1 には、 R / D の重量比と、 Q / D の重量比とが併記される。

このようにして作成した名媒体につき、 1 mg の H e - N e レーザー読み出し光を、 1 μ sec 山、 3 KHz のバルスとして静止状態で 5 分間照射した後の、 基体裏面側からの反射率の変化(%)を制定した。

これらの結果を表1に示す。

- R / D Q / D 反射等变化 (重量比)(重量比) (重量比) (%)	1/5 0 -37	" 1/2 - 5	8 1	4 - " "	" 2/3 - 3	2 / 5
7 H V F + (Q) No.	I	0, 3 - 8	03-15	, s	8 - 8	8 1 1 1
亚 (R)	O Z	*	ŧ		ŧ	1
句) (で) 株 (・	С С	*	·	D 4	D 2	D 2
数 SS 称 .	1	.2	ო	4	2	9

表 1 に示される結果から、本発明の効果があ きらかである。

実施例2

実施例1の媒体 No.2~7を用い、実施例1と同様に書き込みを行ったのち、赤外線ヒーターを用い、媒体を150°C、15秒間加熱して消去を行ったところ、各媒体とも、くりかえし何回もの消去、再書き込みが良好にできることが確認された。

出願人 ティーディーケイ株式会社代理人 弁理士 石 非 陽 ー

第1頁の続き

Ø発 明 者 高 橋 一 夫

砂発明者 黒岩 顕彦

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内 **PAT-NO:** JP360071295A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60071295 A

TITLE: OPTICAL RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE: April 23, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NANBA, NORIYOSHI ASAMI, SHIGERU AOI, TOSHIKI TAKAHASHI, KAZUO

KUROIWA, AKIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TDK CORP N/A

APPL-NO: JP58181368

APPL-DATE: September 29, 1983

INT-CL (IPC): B41M005/26 , C09B023/00 ,

G11B007/24 , G11C013/04

US-CL-CURRENT: 430/290

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an optical recording medium capable of writing and reading and improved in reproduction deterioration without laminating any

reflective layer, by a method wherein a specified methine coloring matter is used in a recording layer, and a quencher is incorporated in the recording layer.

CONSTITUTION: The recording layer comprising a methine coloring matter of general formula I or II, wherein R1 is an alkyl group, an alkoxycarbonyl group, an amino group or the like, R2 is a hydrogen atom, an alkyl group or the like, each of R3 and R4 is an alkyl group, an aryl group or the like, each of Y1 and Y2 is a hydrogen atom, a hydroxyl group, a sulfo group or the like, each of L, L1 and L2 is a methine group, and m is 1, 2 or 3, and a quencher consisting of a transition metal chelated compound such as an acetylacetonatochelate, optionally with a resin such as a polyolefin and a vinyl chloride copolymer, is provided on a base consisting of a resin, a glass or the like without providing any reflective layer, to obtain the optical recording medium.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio